Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

# GAZZETTA UFFICIALE

# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 13 novembre 1976

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA -- UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI -- TELEFONO 6540138 AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO -- LIBRERIA DELLO STATO -- PIAZZA GIUSEPPE VERDI, 10 -- 00100 ROMA -- CENTRALINO 8508

DECRETO MINISTERIALE 14 ottobre 1976.

Modificazioni alle "Condizioni e tariffe per i trasporti delle persone e delle cose sulle ferrovie dello Stato".

# LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 14 ottobre 1976.

Modificazioni alle « Condizioni e tariffe per i trasporti delle persone e delle cose sulle ferrovie dello Stato ».

#### IL MINISTRO PER I TRASPORTI

DI CONCERTO CON

IL MINISTRO PER IL TESORO

E

#### IL MINISTRO PER IL BILANCIO E LA PROGRAMMAZIONE ECONOMICA

Viste le « Condizioni e tariffe per i trasporti delle persone sulle ferrovie dello Stato »;

Viste le « Condizioni e tariffe per i trasporti delle cose sulle ferrovie dello Stato »;

Vista la legge 22 dicembre 1948, n. 1456, modificata con legge 14 agosto 1974, n. 377;

Vista la relazione n. C.ME.135 - VG. 111 del 30 settembre 1976 della Direzione generale delle ferrovie dello Stato - Servizio commerciale e del traffico;

Sentito il consiglio di amministrazione delle ferrovic dello Stato, che ha espresso parere favorevole nella adunanza n. 26 del 7 ottobre 1976;

Ritenuto, peraltro, che considerazioni di ordine sociale rendono opportuno escludere dall'aumento le tariffe n. 22 per biglietti di abbonamento ridotto e n. 23 per biglietti di abbonamento settimanale o festivo per impiegati, operai e braccianti;

#### Decreta:

#### Art. 1.

Alle « Condizioni e tariffe per i trasporti delle persone sulle ferrovie dello Stato » sono apportate le seguenti modificazioni:

- a) le basi chilometriche delle tariffe n. 1, 2, 3, 4, 5 e 6 vengono sostituite con quelle riportate nell'allegato 1 al presente decreto;
- b) i prezzi della tariffa n. 15 vengono sostituiti con quelli riportati nell'allegato 2 al presente decreto;
- c) le basi chilometriche della tariffa n. 21 vengono sostituite con quelle riportate nell'allegato 3 al presente decreto:
- d) i prezzi della tariffa n. 25 vengono sostituiti con quelli riportati nell'allegato 4 al presente decreto;
- e) i supplementi di prezzo per l'utilizzazione di posti nelle carrozze letti circolanti in servizio interno ed i diritti di ammissione dovuti da coloro che hanno titolo alla gratuità del posto letto vengono sostituiti con quelli riportati nell'allegato 5 al presente decreto;
- f) il supplemento di prezzo per l'occupazione di un posto cuccetta in servizio interno è fissato in L. 2.750.

#### Art. 2.

Alle « Condizioni e tariffe per i trasporti delle cose sulle ferrovie dello Stato » sono apportate le seguenti modificazioni:

#### I. — Alla parte II - Tariffe:

- A) Al capo I Disposizioni generali per l'applicazione delle tariffe:
- 1) All'art. 61, paragrafo 2 Tasse minime, la tassa minima di L. 1.980 per spedizioni in piccole partite viene elevata a L. 2.170. La tassa minima per trasporti a carro di L. 700 per carro e per chilometro viene elevata a L. 770.
- 2) All'art. 62, il diritto di transito di L. 60 per tonnellata di peso tassabile o-per capo di bestiame ascritto alla serie A della tariffa speciale n. 104, di L. 7,00 per capo di bestiame ascritto alle serie B e C della tariffa medesima, di L. 1,60 per ogni mille lire di valore dichiarato col minimo di L. 4,00 per spedizione, di L. 650 per ogni « grande container » e per ogni rimorchio o semirimorchio tassabile con la tariffa speciale n. 111, sia a carico che a vuoto, viene elevato, rispettivamente, a L. 66, L. 7,70, L. 1,76, L. 4,40 e L. 715.

#### 3) All'art. 65, paragrafo 3:

- a) al secondo alinea, la tassa di L. 1.600 per carro e per chilometro col massimo di L. 8.000 per treno e per chilometro viene elevata a L. 1.760 per carro e per chilometro col massimo di L. 8.800 per treno e per chilometro;
- b) al terzo alinea, la tassa di L. 130 per carro e per chilometro viene elevata a L. 143 per carro e per chilometro.
- 4) All'art. 67, paragrafo 1, le tabelle di cui ai punti b), c) e d) vengono sostituite con quelle riportate nell'allegato 6 al presente decreto.
- 5) All'art. 70, il diritto di rispedizione di L. 60 per tonnellata di peso tassabile o per capo di bestiame ascritto alla serie A della tariffa speciale n. 104, di L. 7,00 per capo di bestiame ascritto alle serie B e C della tariffa stessa e di L. 1,60 per ogni mille lire di valore dichiarato, col minimo di L. 4,00 per spedizione, di L. 650 per ogni « grande container » e per ogni rimorchio o semirimorchio tassabile con la tariffa speciale n. 111, sia carico che vuoto, viene elevato, rispettivamente, a L. 66, L. 7,70, L. 1,76, L. 4,40 e L. 715.

#### B) Al capo II, art. 71 - Tariffa dei bagagli:

- 1) Al paragrafo 1, la tassa sul valore dichiarato di L. 5 per ogni mille lire indivisibili della somma dichiarata e per ogni cento chilometri indivisibili col minimo di L. 400 per spedizione, viene elevata a L. 5,50 col minimo di L. 440 per spedizione.
- 2) Al paragrafo 2, la tassa di L. 175 a chilometro, prevista per il bagagliaio messo in composizione ad un treno speciale a richiesta degli utenti, viene elevata a L. 192. La tassa chilometrica di L. 110 per l'eventuale percorso a vuoto viene elevata a lire 120.
- 3) Al paragrafo 4, i prezzi delle autovetture accompagnate vengono sostituiti con quelli riportati nell'allegato 7 al presente decreto.
- C) Al capo III, art. 72 Tariffe per i treni speciali:
- 1) Al paragrafo 1, il deposito di L. 78.000 per la richiesta del treno speciale viene elevato a L. 85.800.

#### 2) Al paragrafo 2:

- a) al primo alinea, il prezzo per treno-chilometro di L. 2.600 e il relativo minimo di L. 78.000 vengono elevati rispettivamente a L. 2.860 e a L. 85.800;
- b) al quarto alinea la tassa di L. 130 per carro e per chilometro viene elevata a L. 143 per carro e per chilometro.
- D) Al capo IV Tariffe ordinarie: alla tariffa ordinaria n. 1, le tabelle di cui al titolo III Prezzi, vengono sostituite con quelle riportate all'allegato 8 al presente decreto.

#### E) Al capo V - Tariffe speciali:

- 1) Alla tariffa speciale n. 104, le tabelle di cui al titolo III Prezzi, vengono sostituite con quelle riportate nell'allegato 9 al presente decreto.
- 2) Alla tariffa speciale n. 106, al titolo III Prezzi, l'importo della tassa sul valore per ogni cento chilometri indivisibili e per ogni mille lire indivisibili di L. 5,50 per i colli celeri e di L. 1,40 per i trasporti a carro, col minimo di L. 440 per spedizione, viene elevato, rispettivamente a L. 6,00 e L. 1,54, col minimo di L. 480 per spedizione.
- 3) Alla tariffa speciale n. 107, la tabella di cui al titolo III Prezzi e modalità di pagamento, è sostituita con quella riportata nell'allegato 10 al presente decreto.
  - 4) Alla tariffa speciale n. 108, serie B:
- a) al titolo III Prezzi, la tabella dei prezzi viene sostituita con quella riportata nell'allegato 11 al presente decreto;
- b) al titolo IV Condizioni particolari, la tassa di sorveglianza di L. 910 per tonnellata, di cui al punto 2), viene elevata a L. 1.000.
  - 5) Alla tariffa speciale n. 109:
- a) la tabella di cui al titolo III Prezzi, viene sostituita con quella riportata nell'allegato 12 al presente decreto:
- b) alla condizione particolare 2<sup>a</sup>. la tassa di L. 3.250 per il nolo degli addobbi funebri viene elevata a L. 3.570.
- 6) Alla tariffa speciale n. 110, la tabella di cui al titolo III, punto 4), viene sostituita con quella riportata nell'allegato 13 al presente decreto.
- 7) Alla tariffa speciale n. 111, la tabella di cui al titolo III, punto 3), viene sostituita con quella riportata nell'allegato 14 al presente decreto.

#### F) Al Capo VI - Tariffe eccezionali:

- 1) Alla tariffa eccezionale n. 203, le tabelle di cui alle serie A, B e C, vengono sostituite con quelle riportate nell'allegato 15 al presente decreto.
  - 2) Alla tariffa eccezionale n. 221:
- a) le tabelle, di cui alle serie A, B e C, vengono sostituite con quelle riportate nell'allegato 16 al presente decreto;
- b) alla condizione particolare 2<sup>a</sup>, la tassa di prenotazione per il traghettamento delle sole autovetture viene elevata da L. 1.300 a L. 1.400;

- c) la tabella dei prezzi dei biglietti di passaggio marittimo, di cui alla condizione particolare 6°, viene sostituita con quella riportata nell'allegato 17 al presente decreto;
  - d) alla condizione particolare 7a:

la tassa di L. 2.100 per ogni 25 chilogrammi indivisibili di bagaglio a mano eccedenti il peso di chilogrammi 50, viene elevata a L. 2.300;

la tassa di L. 1.050 per capo o di L. 800 per ogni 10 chilogrammi indivisibili, prevista per gli animali vivi trasportati dai passeggeri, viene elevata a L. 1.150 per capo o a L. 880 per ogni 10 chilogrammi indivisibili;

- e) il prezzo fisso di L. 9.100 previsto al primo e al secondo comma della condizione particolare 10<sup>a</sup> viene elevato a L. 10.000.
- 3) Alla tariffa eccezionale n. 251, al titolo III Condizioni particolari, al penultimo alinea della nota (1), il minimo di L. 150 previsto per il diritto di transito per la parte non rispedita, viene elevato a L. 160.

#### G) Al capo VII - Prezzi:

- 1) La tabella dei prezzi per le spedizioni a bagaglio è sostituita con quella riportata nell'allegato 18 al presente decreto.
- 2) Le tabelle dei prezzi delle classi dalla 41 alla 87 vengono sostituite con quelle riportate nell'allegato 19 al presente decreto.
- 3) Le tabelle dei prezzi delle classi dalla 601 alla 820 vengono sostituite con quelle riportate nell'allegato 20 al presente decreto.

#### II. — Allegati:

- A) All'allegato 1, progressivo 7, il diritto fisso viene elevato:
  - a) da L. 13.200 a L. 14.500 per i carri ad assi;
  - b) da L. 17.600 a L. 19.300 per i carri a carrelli.
  - B) All'allegato n. 7, art. 135:
- 1) Al punto 2) la tassa di L. 130 per carro e per chilometro viene elevata a L. 143 per carro e per chilometro.
- 2) Al punto 3), comma c), la tassa per la guardia speciale di L. 520 viene elevata a L. 570.

#### Art. 3.

Il presente decreto, che verrà trasmesso alla Corte dei conti per la registrazione, entrerà in vigore il 1º dicembre 1976 e sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 ottobre 1976

Il Ministro per i trasporti Ruffini

Il Ministro per il tesoro Stammati

Il Ministro

per il bilancio e la programmazione economica

Morlino

Registrato alla Corte dei conti, addì 30 ottobre 1976 Registro n. 31 Trasporti, foglio n. 27

#### TARIFFE DAL N. 1 AL N. 6 per viaggi di corsa semplice

(CAPO V) Basi chilometriche in lire per viaggiatore

TARIFFE	Classe		ZONE DI PERCORRENZA							
TARITE	Classe	da km 1 a 700	da km 701 a 1000	km 1001 ed oltre						
Tariffa ordinaria n. 1	1 <sup>a</sup>	24,05	16,02	4,16						
	2 <sup>a</sup>	13,36	8,23	1,78						
Tariffa ridotta n. 2	1a	20,46	13,62	4,16						
	2a	11,37	6,99	1,78						
Tariffa ridotta n. 3	1ª	19,26	12,82	4,16						
	2ª	10,69	6,58	1,78						
Tariffa ridotta n. 4	1 <sup>8</sup>	16,85	11,22	4,16						
	2 <sup>a</sup>	9,36	5,76	1,78						
Tariffa ridotta n. 5	1ª	14,44	9,61	4,16						
	2ª	8,01	4,93	1,78						
Tariffa ridotta n. 6	1a	12,03	8,01	4,16						
	2a	6,68	4,12	1,78						

ALLEGATO 2

#### TARIFFA N. 15

# per biglietti turistici di libera circolazione

(Per viaggiatori stranieri ed italiani residenti all'estero)

(CAPO XIV) Prezzi in lire per viaggiatore

					v	'AL	ın.	ΙΤ	۸,								Prezz	t .
	 		 	 	_				_	_	 	 	 			 	 i* classe	2ª classe
8 giorni .																	45.950	29.000
5 giorni .																	55.650	35.050
1 giorni .		٠															66.550	41.100
0 giorni .																	81.050	50.800

Diritto di proroga per ciascun giorno:

per 1 biglietti validi 15 giorni: L. 3.850 per la prima classe e L. 2.750 per la seconda; per 1 biglietti validi 21 giorni: L. 3.600 per la prima classe e L. 2.400 per la seconda; per 1 biglietti validi 30 giorni: L. 3.100 per la prima classe e L. 2.000 per la seconda.

Per i ragazzi gli importi suddetti (prezzi e diritto di proroga) sono ridotti della metà.

ALLEGATO 3

#### TARIFFA N. 21 per biglietti di abbonamento ordinario

#### (CAPO X) Serie A - ABBONAMENTI MENSILI Basi chilometriche in lire per viaggiatore

CLASSE	Diritto fisso		ZONE DI PERCORRENZA														
CLASSE	per ogni	da 1	da 25	da 61	da 91	da 301	da 501	đa 701	da 1001	oltre							
	abbonamento	a 24 km	a 60 km	a 90 km	a 300 km	a 500 km	a 700 km	a 1000 km	a 2000 km	2000 km							
1°	2.722	275,88	209,33	176,66	106,48	77,44	35,09	22,99	8,47	4,84							
	1.669	166,98	125,84	106,48	65,34	43,56	22,99	14,52	7,26	3,63							

#### Serie B - ABBONAMENTI INTERA RETE

Prezzi in lire per viaggiatore e per mese

CLASSE	Categoria S	Categoria O
1*	166.950 106.450	106.450 62.900

#### Serie C - ABBONAMENTI PER SEI GIORNI

Basi chilometriche in lire per viaggiatore

	Diritto fisso	ZONE DI PERCORRENZA										
CLASSE	per ogni abbonamento	da 1 a 30 km	da 31 a 60 km	da 61 a 90 km	da 91 a 120 km	da 121 a 150 km						
1°	1.064	114,95 67,76	106,48 65,34	96,80 60,50	83,49 52,03	77,44 43,56						

ALLEGATO 4

#### TARIFFA N. 25 per biglietti chilometrici

(CAPO XI bis)

PERCORRENZA	PR	Prezzo			
LICONCLICA	1ª classe	2ª classe			
Km 3.000	55.650	31.450			

ALLEGATO 5

#### Servizio di Carrozze Letti (Allegato n. 11 alle C.T.)

#### Supplementi - Letto

I supplementi di prezzo per l'utilizzazione di posti nelle carrozze letti, circolanti in servizio interno, sono stabiliti per ordine di posto e secondo la lunghezza della prefissata relazione di viaggio, nelle seguenti misure:

		ORDINE DI POSTO											
Km	Turistico (*)	Doppio	Singolo speciale	Singolo									
	Lire	Lire	Lire	Lire									
0 - 550	6.600	9.900	13.200	19.800									
551 - 750	7.700	11.550	15.400	23.100									
751 - 1000	8.800	13.200	17.600	26.400									
001 - oltre	10.300	15.450	20.600	30.900									

(\*) I supplementi per tale categoria di posti per le relazioni che presentano anche servizi di carrozze a cuccetta di 1º classe, sono 1 seguenti:

	Km -	POSTO LETTO TURISTICO
		Lire
0 - 550		8.650
1 · 750		10.650
1 - 1000		12.500
1 - oltre		13.650

#### Diritti d'ammissione

I «diritti d'ammissione» dovuti dai portatori di carte o biglietti che legittimano l'utilizzazione a titolo gratuito di posti letto, sono stabiliti nelle seguenti misure:

r	osto letto	turistic	)										•										•			Lire	850	)
Ī	osto letto	doppio																						•	•		1.200	0
Į	osto letto	singolo	spe	eci	ale	•																		•		>	1.400	)
r	osto letto	singolo			_					_										_							1.650	)

#### ALLEGATO 6

b) carri coperti di grande capacità, di proprietà delle F.S. o di Amministrazioni estere, ad eccezione di quelli refrigeranti ed isotermici ricadenti nel successivo punto c):

CAPACITA' DEL CARRO	Soprattassa	Soprattassa minima
1. Pari o superiore a 60 mc e inferiore a 80 mc	20% 40%	6.290 12.580

N. B. — Per i carri equipaggio di capacità pari o superiore a 60 mc le soprattasse di cui sopra comprendono quella del 10 % prevista al precedente punto a).

c) carri isotermici e refrigeranti di proprietà delle F.S. o di Amministrazioni estere, nonché di proprietà privata, anche se immatricolati in parchi di ferrovie estere:

SUPERFICIE UTILE DI CARICO (*)	Soprattassa	Soprattassa minima
1. Inferiore a 19 mq	10%	6.290
2. Pari o superiore a 19 mq e inferiore a 22 mq	12%	18.870
3. Pari o superiore a 22 mq e fino a 27 mq	24%	37.750
4. Superiore a 27 mq:	-	
a) a 2 assi	30%	47.190
b) a carrelli	. 45%	70.780

(\*) Per i carri muniti di piano intermedio di carico, la superficie da considerare, agli effetti delle presenti disposizioni, è quella del pavimento del carro. Nel caso di utilizzazione del detto piano intermedio, si applica la maggiorazione del 30 % sulla soprattassa competente e sul relativo minimo.

d) carri a piano di carico ribassato delle serie Ui, Uik, Uai, Uaik, di proprietà delle F.S. (1); coppie di carrelli delle serie Sc e Saac di proprietà delle F.S. (1); carri pianali a sei assi della serie Salp di proprietà delle F.S. (1):

			Tipo n	I CARRO						
PERCORRENZE.	a 2 assi	a 4 assi	a 6 assi	a 8 assi	a più di 8 assi					
Km		Soprattassa in lire								
1 - 100	12.580 15.720 18.860 22.000 25.140 28.280 31.420 34.560 37.700 40.840	25.160 31.440 37.720 44.000 50.280 56.560 62.840 69.120 75.400 81.680	37.740 47.160 56.580 66.000 75.420 84.840 94.260 103.680 113.100 122.520	50.320 62.880 75.440 88.000 100.560 113.120 125.680 138.240 150.800 163.360	La misura della soprattas- sa è stabilita di volta in volta dall'Ammini- strazione					

	BASI CHILOMETRICHE					
AUTOUETTIDA	Per un sol	o percorso	Per più percorsi			
AUTOVETTURA		Zone di P	RCORRENZA			
	da 1 a 700 km	oltre 700 km	da 1 a 700 km	oltre 700 km		
) Di lunghezza inferiore a m 3,81	39,32	29,49	35,38	26,55		
) Di lunghezza da m 3,81 a m 4,42	47,19	35,38	42,47	31,85		
) Di lunghezza oltre m 4,42	70,78	53,08	63,70	47,79		

## Serie A - SPEDIZIONI DI COLLI CELERI

ALLEGATO 8

					ZONE DI P	ERCORRENZA				
PESO	I	II	III	IV	v	VI	VII	VIII	IX	х
PESO	da 1 a 100 km	da 101 a 200 km	da 201 a 300 km	da 301 a 400 km	da 401 a 500 km	da 501 a 600 km	da 601 a 800 km	da 801 a 1000 km	da 1001 a 1200 km	oltre 1200 km
ın kg					Prezzi	in lire				
1 - 25	2.903 3.520	2.969 3.695	3.035 3.870	3.101 4.045	3.167 4.220	3.233 4.395	3.365 4.745	3.497 5.095	3.629 5.445	3.761 5.795
51 - 75	4.137 4.754	4.421 5.147	4.705 5.540	4.989 5.933	5.273 6.326	5.557 6.719	6.125 7.505	6.693 8.291	7.261 9.077	7.829 9.863
Per le spedizioni di peso	oltre 100	kg e find	a 500 kg	g, in aggiu	nta ai pre	zzi dei pr	imi 100 kg	sopraind	cati:	
<b>Per</b> ogni 25 <b>kg o frazione</b> 476 - 500	13.026	15.179	737 17.332	847 19.485	957 21.638	23.791	28.097	1.507 32.403	36.709	1.947
Per le spedizioni di peso	oltre 500	kg e fino a	a 1000 kg,	in aggiunt	a ai prezzi	dei primi	500 kg sog	oraindicati	:	
Per ogni 50 kg o frazione   951 - 1000	23.366	27.719	1.474 32.072	1.694 36.425	1.914	45.131	2.574 53.837	3.014	71.249	3.894 79.955
Per le spedizioni di peso	oltre 100	00 kg, in a	aggiunta a	i prezzi d	ei primi 1	000 kg so	praindicati	:		
Per ogni 100 kg o frazione	2.068	2.508	2.948	3.388	3.828	4.268	5.148	6.028	6.908	7.788

## Serie B - SPEDIZIONI IN PICCOLE PARTITE A RESA ACCELERATA

		ZONE DI PERCORRENZA								
PESO	I	II	Ш	IV	v	VI	VII	VIII	IX	X
PESO	da 1 a 100 km	da 101 a 200 km	da 201 a 300 km	da 301 a 400 km	da 401 a 500 km	da 501 a 600 km	da 601 a 800 km	da 801 a 1000 km	da 1001 a 1200 km	oltre 1200 km
ın kg					Prezz	i in lire				
1 - 25	2.359 - 2.858 3.357 3.856	2.412 3.001 3.590 4.179	2.465 3.144 3.823 4.502	2.518 3.287 4.056 4.825	2.571 3.430 4.289 5.148	2.624 3.573 4.522 5.471	2.730 3.859 4.988 6.117	2.836 4.145 5.454 6.763	2.942 4.431 5.920 7.409	3.048 4.717 6.386 8.055
Per le spedizioni di peso	oltre 100	kg e fino	a 500 kg,	in aggiunt	a ai prezzi	i dei primi	100 kg so	praindicat	i:	
Per ogni 25 kg o frazione 476 - 500	420 10.576	12.339	14.102	15.865	780 17.628	870 19.391	1.050	1.230	1.410 29.969	1.590 33.495
Per le spedizioni di peso	oltre 500 l	g e fino a	1000 kg, i	n aggiunta	ai prezzi	dei primi	500 kg sop	raindicati:		
Per ogni 50 kg o frazione 951 - 1000	840 18.976	1.020	1.200	1.380 29.665	1.560 33.228	36.791	2.100	2.460 51.043	2.820 58.169	3.180 65.295
Per le spedizioni di peso	oltre 100	0 kg, in a	ggiunta ai	prezzi de	i primi 100	00 kg sopra	aindicati:			
Per ogni 100 kg o frazione	1.680	2.040	2.400	2.760	3.120	3.480	4.200	4.920	5.640	6.360

Serie C - SPEDIZIONI IN PICCOLE PARTITE A RESA ORDINARIA

					ZONE DI P	PERCORRENZA		<del> </del>		
PECO.	1	II	III	IV	v	VI	VII	VIII _	, IX	X
PESO	da 1 a 100 km	da 101 a 200 km	da 201 a 300 km	da 301 a 400 km	da 401 a 500 km	da 501 a 600 km	da 601 a 800 km	da 801 a 1000 km	da 1001 a 1200 km	oltre 1200 km
in kg					Prezzi	in lire				
1 - 25	2.170 2.547 2.924 3.301	2.206 2.649 3.092 3.535	2.242 2.751 3.260 3.769	2.278 2.853 3.428 4.003	2.314 2.955 3.596 4.237	2.350 3.057 3.764 4.471	2.422 3.261 4.100 4.939	2.494 3.465 4.436 5.407	2.566 3.669 4.772 5.875	2.638 3.873 5.108 6.343
Per le spedizioni di peso Per ogni 25 kg o frazione 476 - 500	Per le spedizioni di peso oltre 100 kg e fino a 500 kg, in aggiunta ai prezzi dei primi 100 kg sopraindicati:         Per ogni 25 kg o frazione       375       441       507       573       639       705       837       969       1.101       1.23									
Per le spedizioni di peso Per ogni 50 kg o frazione 951 - 1000	750	kg e fino :   882	a 1000 kg, 1.014 22.021	in aggiunt  1.146  24.631	a ai prezzi	dei primi 1.410 29.851	500 kg so	1.938 40.291	i:   2.202   45.511	2.466 50.731
Per le spedizioni di peso Per ogni 100 kg o frazione			ggiunta ai 2.028		i primi 100   2.556	00 kg sopra	aindicati: 3.348	3.876	4.404	4.932

# PREZZI DELLA TARIFFA SPECIALE N. 104 Bestiame

						ZONE DI P	ERCORRENZA					
	I	II	III	IV	v	17	VII	VIII	IX	х	ΧI	XII
SPEDIZIONI	da 1 a 10 km	da 11 a 100 km	<b>da 101</b> a 200 km	da 201 a 300 km	da 301 a 400 km	đa 401 a 500 km	da 501 a 600 km	da 601 a 700 km	da 701 a 800 km	da 801 a 900 km	da 901 1 1000 km	oltre i 1000 km
					Prezzi in	lire per	l'intera sp	edizione				· ·
		S	erie A -	EQUINI	E BOV	INI (cava	alli, muli	, asini, b	uoi, buf	ali e tori	) .	
Fino a 10 capi	3.899		110,24 25.318	104,35 35.753	98,46 45.599	92,57 54.856			74,90 79.093		63,12 92.306	57, 23 —
Per ogni capo in più dei 10 caricato nello stesso carro (fino al 20°)	319	9,20 1.147	8,82 2.029	8,35 2.864	7,88 3.652	7,41 4.393	6,94 5.087	6,47 5.734	6,00 6.334	5,53 6.887	5,06 7.393	4,59 —
Per ogni capo in più dei 20 caricato nello stesso carro	82	2,50 307	2,41 548	2,29 777	2,17 994	2,05 1.199	1,93 1.392	1,81 1.573	1,69 1.742	1,57 1.899	1,45 2.044	1,33
				s	erie B -	SUINI (	porci e	lattonzoli	)		`	
Fino a 30 capi	3.163	93,50	89,57 20.535	84,78 29.013		75,20 44.532		65,62 58.135			51,25 74.947	46,46
Per ogni capo in più dei 30 caricato nello stesso carro	82	2,50 307	2,41 548	2,29 777	2,17 994	2,05 1.199	1,93 1.392	1,81 1.573	1,69 1.742		1,45 2.044	1,33
		5	Scrie C -	OVINI	(montoni	, pecore,	agnelli,	caproni,	capre e	capretti)	1	
Fino a 60 capi	3.055	91,10 11.254		81,97 28.110	77,35 35.845	72,73 43.118	68,11 49.929	63,49 56.278	58,87 62.165		49,63 72.553	45,01
Per ogni capo in più dei 60 caricato nello stesso carro	40	1,20 148	1,14 262	1,08 370	1,02 472	0,96 568	0,90 658	0,84 742	0,78 820	0,72 892	0,66 958	0,60

# PREZZI DELLA TARIFFA SPECIALE N. 107 Giornali e altre pubblicazioni periodiche

	PREZZI PER CHI	LOGRAMMO INDIVISIBILE E PER QU	UALSIASI DISTANZA
TARA	A) Spedi	B) Spedizioni in abbonamento	
TIPO	Prezzo	Minimo per spedizione	Prezzo
	1	2	3
e) Giornali propriamente detti (titolo I, punto 1 a) . L.	10,70	108	4,20
) Riviste e rassegne informative a periodicità almeno semestrale (titolo I, punto 1 b)	18,15	217	11,45 (*)
Dispense (titolo I, punto 1 c)	26,60	264	12,70
C) Collane economiche di opere monografiche a periodicità costante, ecc. (titolo I, punto 1 d)	44,75	447	19,35
Pubblicazioni con disco, ecc. (titolo I, punti 1 e) »	60,50	605	30,25

<sup>(\*)</sup> In via provvisoria si applica il prezzo di L. 5,15 alle sole pubblicazioni con periodicità non superiore al mese.

ALLEGATO 11

# PREZZI DELLA TARIFFA SPECIALE N. 108 Esplosivi e materie radioatttive

PESO MINIMO PER CARRO	Prezzo per tonnellata e per chilometro Lire
500	150
2.500 ,	114
5.000	90
10.000	72

ALLEGATO 12

# PREZZI DELLA TARIFFA SPECIALE N. 109 Feretri e resti umani

NOMENCLATURA		Prezzo per km Lire		
A) FERETRI		i,	14	
1. Feretri (casse mortuarie contenenti cadaveri, anche esumati, od ossa e parti di cadaveri)	Per feretro	126		
2. Feretri sopra carri mortuari o particolari	Per carro	181		
B) RESTI UMANI				
Ceneri mortuarie, ossa e parti di cadaveri, racchiuse in anfore o urne incassate	Per ogni anfora o urna	26		

ALLEGATO 13

# PREZZI DELLA TARIFFA SPECIALE N. 110 Spedizioni di «grandi containers» carichi o vuoti

			Zone di P	ERCORRENZA	
GRANDI CONTAINERS	Serie	I	II	III	IV
Categoria	Serie	fino a 100 km	da 101 a 300 km	da 301 a 900 km	oltre 900 km
			Prezzi	in lire	
10	A	30.800	210 72.800	160 168-800	69
10	В	9.200	18.000	39 41.400	<u>17</u>
	A	40.000	273 94.600	211 221.200	<u>96</u>
20	В	12.100	57 23.500	53 55.300	
	A	49.000	334 115.800	260 271.800	126
30	В	14.700	70 28.700	64 67.100	<u>30</u>
	A	57.800	394 136.600	304 319.000	159
40	В	17.300	84 34.100	75 79.100	

ALLEGATO 14

PREZZI DELLA TARIFFA SPECIALE N. 111

Spedizioni su determinate relazioni di traffico di «Rimorchi e semirimorchi stradali » carichi o vuoti

		ZONE DI PERCORRENZA						
LUNGHEZZA DEL RIMORCHIO	Scrie	I	и	III	IV			
o semirimorchio	Scrie	fino a 100 km	da 101 a 300 km	da 301 a 900 km	oltre 900 km			
			Prezzi	in lire				
Fino a m 6	A B	40.000 — 13.400	273 94.600 75 28.400	211 221.200 62 65.600	96  29			
Da oltre m 6 fino a m 9	A B	49.000 — 16.600	334 115.800 90 34.600	260 271.800 77 80.800	126 38			
Ditre m 9	A B	57.800  20.000	394 136.600 105 41.000	304 319.000 91 95.600	159 			

#### TARIFFA ECCEZIONALE N. 203

#### Serie A - AUTOVETTURE ANCHE CON RIMORCHIETTO PORTABAGAGLI

PREZZO PER AUTOVETTURA (in lire)								
	Lunghezza fino a m 3,50	Lunghezza da m 3,51 a m 4,50	Lunghezza da m 4,51 a m 5,50	Supplemento per ogni metro indivisibile oltre i primi metri 5,50	Prezzo supplementare per il rimorchietto			
1. Solo andata	2.900	3.700	3.900	600	800			
2. Andata e ritorno:								
a) validità 30 giorni	4.800	6.000	6.200	850	1.300			
b) validità 3 giorni	3.900	5.100	5.500	700	1.200			

Per ogni autovettura è consentito il trasporto gratuito di colli a mano non eccedenti nel complesso il peso di kg 80 (vedasi la condizione particolare 94).

#### Scrie B - ALTRI AUTOVEICOLI

	Prez divisi	Prezzi per metro lineare divisibile di dm in dm (1)				
	fino a m 3,50	da m 3,51 a m 7,50	oltre m 7,50			
1. Autocarri, anche con rimorchio, motofurgoni, motocarri, rimorchi, adibiti al trasporto delle cose, carichi o vuoti	800	1.100	1.350			

Note: a) I prezzi suddetti comprendono anche il trasporto gratuito di due autisti;

b) I prezzi suindicati si applicano nella misura ridotta del 20% all'automezzo che abbia effettuato un precedente trasporto a vuoto od a carico, entro il termine massimo di 20 giorni. La riduzione si applica sul prezzo del viaggio di ritorno previa esibizione della ricevuta del Ci 262 speciale relativa al trasporto precedente.

	Prezzi per divisibile di	metro lineare dm in dm (1)
	fino a m 10	oltre m 10
2. Autopullman, anche con rimorchio	1.200	1.350

(1) Ai fini del calcolo del prezzo di trasporto le frazioni di decimetro si portano al decimetro immediatamente superiore,

### Serie C - MOTOCICLI E VELOCIPEDI, NON IMBALLATI

	Prezzo unitario per traversata
Motocicli, motoleggere e motoscooters:	
con carrozzino	850
senza carrozzino	650
Velocipedi	350

## TARIFFA ECCEZIONALE N. 221

#### Serie A - AUTOVETTURE ANCHE CON RIMORCHIETTO PORTABAGAGLI

PREZZO PER AUTOVETTURA (in lire)										
	Lunghezza fino a m 3,50	Lunghezza da m 3,51 a m 4,50	Lunghezza da m 4,51 a m 5,50	Supplemento per ogni metro indivisibile oltre i primi metri 5,50	Prezzo supplementare per il rimorchietto					
1. Solo andata	12.100	15.100	16.000	850	3.400					
2. Andata e ritorno:										
a) validità 30 giorni	19.300	23.700	25.500	1.450	<b>5</b> .500					
b) validità 15 giorni	16.200	21.200	22.300	1.200	<b>4</b> . 900					

## Serie B - AUTOPULLMAN, AUTOCARRI, MOTOFURGONI, MOTOCARRI E RIMORCHI: VUOTI O CARICHI

VEICOLI	Peso minimo tassabile per veicolo Tonn.	Prezzo per tonnellata Lire
1. Autopullman, rimorchi adibiti al trasporto di persone	5,0	5.700
2. Autocarri, motofurgoni, motocarri, rimorchi adibiti al trasporto di cose: vuoti o carichi	2,5	7.700

# Serie C - MOTOCICLI

PREZZO UNITARIO PER TRAVERSATA	Lire
lotocicli, motoleggere e motoscooters, non imballati:	
con carrozzino	3.400
senza carrozzino	2.500

ALLEGATO 17

# TARIFFA ECCEZIONALE N. 221 Condizione particolare 6°

	Adulti	Ragazzi
Posto di ponte	2.900	1.450
Posto in poltrona reclinabile	4.500	3.000
Posto in cabina doppia	6.600	5.100
Posto in cabina singola	9.100	7.700

SERIE 1°
A - SPEDIZIONI A BAGAGLIO

					ZONE DI PE	RCORRENZA				
RECO	I	п	ш	IV	v	VI	VII	VIII	IX	Х
PESO	da 1 a 100 km	da 101 a 200 km	da 201 a 300 km	da 301 a 400 km	da 401 <b>a 500</b> km	da 501 a 600 km	da 601 a 800 km	da 801 a 1000 km	da 1001 a 1200 km	oltre 1200 km
ın kg					Prezzi	in lire				
				N .						
1 - 25	2.903	2.969	3.035	3.101	3.167	3.233	3.365	3.497	3.629	3.761
26 - 50	3.520	3.695	3.870	4.045	4.220	4.395	4.745	5.095	5.445	5.795
51 - 75	4.137	4.421	4.705	4.989	5.273	5.557	6.125	6.693	7.261	7.829
76 - 100	4.754	5.147	5.540	5.933	6.326	6.719	7.505	8.291	9.077	9.863
	ļ		İ	l	1	1	I	1	1	l
Per le spedizioni di pes	o oltre 10	0 kg, in a	ggiunta ai	prezzi de	i primi 100	) kg sopra	indicati:			
Per ogni 25 kg o frazione	517	627	737	847				1.507	1.727	1.947

ALLEGATO 19

#### B - SPEDIZIONI A CARRO

1. — Classi dalla n. 41 alla n. 87

							Zone	DI PERCORRI	ENZA					
		I	II	Ш	IV	v	VI	VII	VIII	IX	Х	IX	XII	XIII
	CLASSI	da 1 a 10 km	đa 11 a 50 km	da 51 a 100 km	da 101 a 200 km	da 201 a 300 km	da 301 a 400 km	da 401 a 500 km	da 501 a 600 km	da 601 a 700 km	da 701 a 800 km	da 801 a 900 km	da 901 1 1000 km	oltre 1000 km
						1	Prezzi in	lire per t	onnellata					
1		1.061	27,20 2.149		22,60 5.659		22,60 10.179	22,60 12.439		22,60 16.959	21,96 19.155	21,51 21.306	17,23 23.029	
2	• •	1.036	26,60 2.100		22,07 5.526	22,07 7.733	22,07 9.940	22,07 12.147	22,07 14.354	22,07 16.561	21,44 18.706	20,99 20.804	16,80 22.484	
3		1.010	25,90	23,78	21,54 5.389		21,54 9.697	21,54 11.851		21,54 16.159	20,90	20,47	16,39	7,45
4		985	25,25 1.995	23, 20	20,98 5.253		20,98 9.449	20,98 11.547	20,98 13.645	20,98 15.743	20,39 17.782	19,98	15,99	7,27
15		- 961	24,65 1.947	22,60 3.077	20,47 5.124	20,47	20,47 9.218	20,47 11.265	20, 47 13.312	20,47 15.359	19,88 17.347			7,09
6		— 938	24,00	22,08	19,98 5.000	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98 14.990	19,41	19,01 18.832	15,22	6,92
17		915	23,40			19,50	19,50		19,50	19,50 14.629		18,55	14,85	6,75
8		893	22,85	21,00	19,00 4.757	19,00	19,00 8.557		1	19,00 14.257	18,47 16.104	18,11	14,49	6,59
19		872	22,35	20,50		18,57	18,57 8.362	18,57 10.219	18,57	18,57 13.933	18,03	17,67	14,13	6,43
0		850	21,75	20,00	18,10 4.530	18,10	18,10	18,10	18, 10	18,10 13.580	17,58	17,23	1	6,27
51		829	21,25	19,50	17,67	1	17,67	17,67	17,67	17,67 13.256	17,15	16,79	13,46	6,12
52		808	20,70	19,04	17,22 4.310	17,22	17,22	17,22	17,22	17,22 12.920	16,74	16,39	13,13	5,97
3		- 769	20,25	18,56	16,82 4.209	16,82		16,82	16,82	16,82	16,33	16,00	12,80	5,82
4		770	19,70	18,10	16,40 4.103	16,40	16,40	16,40	16,40	12.619	15,93	15,61	12,50	5,68
5		751	19,25 1.521		15,99	15,99	15,99	15,99	15,99	12.303 15,99 11.999	15,54	15,22	12,19	5,5

CLASSI         I         II         III         IV           da 1 a 10 km         da 11 a 50 km         a 200 km         a 200 km           56          732         1.484         2.346         3.90           57          —         18,30         16,80         15,2           58          —         17,85         16,42         14,8           697         1.411         2.232         3.71           59          —         17,40         16,02         14,4           60          —         17,05         16,62         14,5           61          —         16,60         15,26         14,1           62          —         16,60         15,26         13,8           61          —         16,60         15,26         13,8           62          —         16,15         14,84         13,4           63          —         15,80         14,52         13,8           61          —         15,80         14,52         13,3           62	1 15,6 7 5.461 11 5,2 8 5.32 5 14,8 7 5.20 9 14,4 6 5.07 3 14,1 9 4.95 0 4.95 0 4.95 13,8 4.6 13,4 4.6 9 12,7 2 4.4 8 12,4 4 4.3 7 12,1 8 4.2 9 11,8 4.2 9 11,8 6 4.1 6 11,8 6 4.1 6 4.6 7 11,3 6 4.6 7 12,1 8 4.6 9 11,8 9 4.1 9 4.2 9 11,8 9 4.1 9 4.1 9 4.2 9 11,8 9 4.1 9 4.2 9 11,8 9 4.1 9 4.2 9 11,8 9 4.1 9 4.2 9 11,8 9 4.1 9 4.1 9 4.1 9 11,8 9 4.1 9 6.1 9 6.	Prezzi in  15,61 7.029 15,21 6.850 14,85 6.687 14,49 6.524 14,13 6.365 13,80 6.214 13,46 6.059 13,13 5.914 12,79 5.760 12,48 5.620 12,17 5.482 11,89 5.354 11,61 5.228 11,32 5.100 11,04		15,61 10.151 15,21 9.892 14,85 9.657 14,49 9.422 14,13 9.191 13,80 8.974 13,46 8.751 13,13 8.540 12,79 8.318 12,48 8.116 12,17 7.916 11,89 7.732 11,61 7.550 11,32 7.364 11,04	IX   da 601   700 km   15,61   11.712   15,21   14,43   14,49   10.871   14,13   10.604   13,80   10.354   13,46   10.097   13,13   9.853   12,79   9.597   12,48   9.364   12,17   9.133   11,89   8.921   11,61   8.711   11,32   8.496   11,04	15,16 13,228 14,79 12,892 14,44 12,586 14,08 12,279 13,72 11,976 13,40 11,694 13,08 11,405 12,75 11,128 12,42 10,839 12,14 10,578 11,83 10,316 11,55 10,076 11,28 9,839 10,99	14,84 14,712 14,48 14,340 14,12 13,998 13,79 13,658 13,45 13,321 13,12 13,006 12,80 12,685 12,50 12,378 12,188 11,766 11,88 11,766 11,476 11,32 11,208 11,04 10,943 10,78 10,673	11,89 15.961 11,60 15.500 11,32 15.130 11,05 14.763 10,78 14.057 10,25 13.710 10,00 13.378 9,76 13.033 9,52 12.718 9,28 12.404 9,05 12.113 8,84	5,148 5,022 4,900 4,780 4,664 4,550 4,438 4,225 4,121 4,021 3,923
a 10 km   a 50 km   a 100 km   a 200 km	1 15,6 7 5.46 1 15,2 8 5.32 5 14,8 7 5.20 9 14,4 9 13,8 4 4.8 6 13,4 7 4.7 3 13,1 8 4.60 9 12,7 2 4.4 8 12,4 4 4.3 7 12,1 8 4.16 6 4.16 6 4.16 6 4.16 6 4.16 6 4.16 6 4.16 6 4.16 7 11,3 8 4.16 6 11,3 8 4.16 6 11,3 7 2 3.76 9 4.3 9 4.16 11,6 9 4.16 11,6 9 4.16 11,6 9 4.16 11,6 9 4.16 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 1	a 400 km Prezzi in 15,61 7.029 15,21 6.850 14,85 6.687 14,49 6.524 13,80 6.214 13,46 6.059 13,13 5.914 12,79 5.760 12,48 5.620 12,17 5.482 11,89 5.354 11,61 5.228 11,32 5.100 11,04	15,61 8.590 15,61 8.590 15,21 8.371 14,85 8.172 14,49 7.7973 14,13 7.778 13,80 7.594 13,46 7.405 13,13 7.227 12,79 7.039 12,48 6.868 12,17 6.699 11,89 6.543 11,61 6.389 11,32 6.232 11,04	a 600 km   2 conncilata   15,61   10.151   15,21   9.892   14,85   9.657   14,49   9.422   14,13   9.191   13,80   8.974   13,46   8.751   13,13   8.540   12,17   7.916   11,89   7.732   11,61   7.550   11,32   7.364   11,04	15,61 11.712 15,21 11.413 14,85 11.142 14,49 10.871 14,13 10.604 13,80 10.354 13,46 10.097 13,13 9.853 12,79 9.597 12,48 9.364 12,17 9.133 11,89 8.921 11,61 8.711 11,32 8.496	15,16 13,228 14,79 12,892 14,44 12,586 14,08 12,279 13,72 11,976 13,40 11,694 13,08 11,405 12,75 11,128 12,42 10,839 12,14 10,578 11,836 11,55 10,076 11,28 9:839 10,99 9:595	14,84 14.712 14,48 14.340 14,12 13.998 13,79 13.658 13,45 13,321 13.006 12,80 12.685 12,50 12.378 12,18 12.057 11,88 11.766 11,60 11,476 11,32 11.208 11,04 10.943 10,78 10.673	11,89 15.961 11,60 15.500 11,32 15.130 11,05 14.763 10,78 14.399 10,51 14.057 10,25 13.710 10,00 13.378 9,76 13.033 9,52 12.718 9,28 12.404 9,05 12.113 8,84 11.827 8,62 11.535	5,409 5,277 5,148 5,022 4,7900 4,780 4,438 4,331 4,225 4,121 4,021 3,922
732         1.484         2.346         3.90           57         -         18,30         16,80         15,2           58         -         17,85         16,42         14,8           59         -         17,40         16,02         3.7           60         -         17,05         15,62         14,1           60         -         17,05         15,62         14,1           61         -         16,60         15,26         13,8           61         -         16,60         15,26         13,8           62         -         16,60         15,26         13,8           63         1.278         2.021         3.3           63         -         16,15         14,86         13,4           62         -         16,15         14,86         13,4           63         1.278         2.021         3.32           63         -         15,80         14,52         13,1           64         -         15,40         14,14         12,7           65         -         15,00         13,80         12,4           65         -         15,40         14,	7 5.461 15,28 8 5.32' 5 14,8' 7 5.20: 9 14,4' 6 5.07' 3 14,1: 9 4.95: 0 4.83. 6 13,4' 4.60: 9 12,7' 2 4.48 8 12,4' 4.46: 9 11,8' 4.26: 9 11,8' 4.16: 9 11,8' 9 11,	15,61 7.029 15,21 6.850 14,85 6.687 14,49 6.524 14,13 6.365 13,80 6.214 13,46 6.059 13,13 5.914 12,79 5.760 12,48 5.620 12,17 5.482 11,89 5.354 11,61 5.228 11,32 5.100 11,04	15,61 8.590 15,21 8.371 14,85 8.172 14,49 7.973 14,13 7.778 13,80 7.594 13,46 7.405 13,13 7.227 12,79 7.039 12,48 6.868 12,17 6.699 11,89 6.543 11,61 6.389 11,32 6.232 11,04	15,61 10.151 15,21 9.892 14,85 9.657 14,49 9.422 14,13 9.191 13,80 8.974 13,46 8.751 13,13 8.540 12,79 8.318 12,48 8.116 12,17 7.916 11,89 7.732 11,61 7.550 11,32 7.364 11,04	11.712 15,21 11.413 14,85 11.142 14,49 10.871 14,13 10.604 13,80 10.354 10.097 13,13 9.853 12,79 9.597 12,48 9.597 12,48 9.364 12,17 9.133 1,46 12,17 9.133 1,46 12,17 9.133 1,46 12,17 9.133 1,46 1	13. 228 14,79 12. 892 14, 44 12. 586 14, 08 12. 279 13, 72 11. 976 13, 40 11. 694 13, 08 11. 405 12, 75 11. 128 12, 42 10. 839 12, 14 10. 578 11, 83 10. 316 11, 55 10. 076 11, 28 9: 839 10, 99 9. 595	14.712 14,48 14.340 14,12 13.998 13,79 13.658 13,45 13.321 13.006 12.80 12.685 12,50 12.378 12.18 12.057 11,88 11.766 11,60 11.476 11,32 11.208 11,04 10.943 10,78 10.673	15.961 11,60 15.500 11,32 15.130 11,05 14.763 10,78 14.057 10,25 13.710 10,00 13.378 9,76 13.033 9,76 12.113 8,84 11.827 8,62 11.535	5,277 5,148 
732         1.484         2.346         3.90           57         -         18,30         16,80         15,2           58         -         17,85         16,42         14,8           59         -         17,40         16,02         3.7           60         -         17,05         15,62         14,1           60         -         17,05         15,62         14,1           61         -         16,60         15,26         13,8           61         -         16,60         15,26         13,8           62         -         16,60         15,26         13,8           63         1.278         2.021         3.3           63         -         16,15         14,86         13,4           62         -         16,15         14,86         13,4           63         1.278         2.021         3.32           63         -         15,80         14,52         13,1           64         -         15,40         14,14         12,7           65         -         15,00         13,80         12,4           65         -         15,40         14,	7 5.461 15,28 8 5.32' 5 14,8' 7 5.20: 9 14,4' 6 5.07' 3 14,1: 9 4.95: 0 4.83. 6 13,4' 4.60: 9 12,7' 2 4.48 8 12,4' 4.46: 9 11,8' 4.26: 9 11,8' 4.16: 9 11,8' 9 11,	7.029 15,21 6.850 14,85 6.687 14,49 6.524 14,13 6.365 13,80 6.214 13,46 6.059 13,13 5.914 12,79 5.760 12,48 5.620 12,17 5.482 11,89 5.354 11,61 5.228 11,32 5.100 11,04	8.590 15,21 8.371 14,85 8.172 14,49 7.973 14,13 7.7594 13,46 7.405 13,13 7.227 7.039 12,48 6.868 12,17 6.699 11,89 6.543 11,61 6.389 11,32 6.232 11,04	10.151 15,21 9.892 14,85 9.657 14,49 9.422 14,13 9.191 13,80 8.974 13,46 8.751 13,13 8.540 12,79 8.318 12,48 8.116 12,17 7.916 11,89 7.732 11,61 7.550 11,32 7.364 11,04	11.712 15,21 11.413 14,85 11.142 14,49 10.871 14,13 10.604 13,80 10.354 10.097 13,13 9.853 12,79 9.597 12,48 9.597 12,48 9.364 12,17 9.133 1,46 12,17 9.133 1,46 12,17 9.133 1,46 12,17 9.133 1,46 1	13. 228 14,79 12. 892 14, 44 12. 586 14, 08 12. 279 13, 72 11. 976 13, 40 11. 694 13, 08 11. 405 12, 75 11. 128 12, 42 10. 839 12, 14 10. 578 11, 83 10. 316 11, 55 10. 076 11, 28 9: 839 10, 99 9. 595	14.712 14,48 14.340 14,12 13.998 13,79 13.658 13,45 13.321 13.006 12.80 12.685 12,50 12.378 12.18 12.057 11,88 11.766 11,60 11.476 11,32 11.208 11,04 10.943 10,78 10.673	15.961 11,60 15.500 11,32 15.130 11,05 14.763 10,78 14.057 10,25 13.710 10,00 13.378 9,76 13.033 9,76 12.113 8,84 11.827 8,62 11.535	5,277 5,148 
57          —         18,30         16,80         15,2         3.80         16,80         15,2         3.80         3.71         3.80         3.71         3.80         3.71         3.60         3.71         3.60         3.71         3.60         3.71         3.60         44,4         4.60         3.62         3.53         3.60         3.53         3.60         3.53         3.60         3.53         3.60         3.72         3.60         3.72         3.60         3.72         3.60         3.72         3.60         3.72         3.60         3.72         3.60         3.72         3.60         3.72         3.60         3.72         3.60         3.72         3.60         3.72         3.60         3.72         3.60         3.72         3.60         3.72         3.60         3.72         3.72         3.72         3.72         3.72         3.72         3.	1 15,2 8 5.32 5 14,8 7 5.20 9 14,4 6 5.07 3 14,1 9 4.95 0 13,8 4 4.8 3 13,4 4 7 3 13,1 3 13,1 4 4.60 9 12,7 2 4.4 8 12,4 4 4.3 7 12,1 8 4.26 9 11,8 4 4.6 9 11,8 6 4.0 6 4.0 6 2 11,3 6 4.0 6 4.0 6 2 11,3 6 4.0 6 4.0 6 7 10,7 2 3.7 6 4 3.8 6 7 10,7 7 2 3.7 6 7 3.7 6 7 3.7 6 7 3.7 7 12,7 8 8 11,0 8 8 11,0 8	15, 21 6.850 14,85 6.687 14,49 6.524 14,13 6.365 13,80 6.214 13,46 6.059 13,13 5.914 12,79 5.760 12,48 5.620 11,17 5.482 11,89 5.354 11,61 5.228 11,32 5.100 11,04	15,21 8.371 14,85 8.172 14,49 7.973 14,13 7.778 13,80 7.594 13,13 7.227 12,79 7.039 12,48 6.868 12,17 6.699 11,61 6.389 11,61 6.389	15,21 9.892 14,85 9.657 14,49 9.422 14,13 9.191 13,80 8.974 13,13 8.540 12,79 8.318 12,48 8.116 12,17 7.7916 11,89 7.732 11,61 7.550 11,32 7.364 11,04	15, 21 11, 413 14, 85 11, 142 14, 13 10, 871 14, 13 10, 604 13, 80 10, 354 13, 13 9, 853 12, 79 9, 597 12, 48 9, 597 12, 48 9, 133 11, 89 8, 921 11, 61 8, 711 11, 32 8, 496	14,79 12.892 14,44 12.586 14,08 12.279 13,72 11.976 13,40 11.694 13,08 11.405 12,75 11.128 12,42 10.839 12,14 10.578 11,83 10.316 11,55 10.076 11,28 9:839 10,99	14, 48 14, 340 14, 12 13, 998 13, 79 13, 658 13, 45 13, 321 13, 10 12, 685 12, 50 12, 378 12, 18 12, 057 11, 88 11, 766 11, 60 11, 476 11, 32 11, 208 11, 04 10, 943 10, 78 10, 673	11,60 15.500 11,32 15.130 11,05 14.763 10,78 14.399 10,51 14.057 10,25 13.710 10,00 13.378 9,76 13.033 9,52 12.718 9,28 12.404 9,05 12.113 8,84 11.827 8,62 11.535	5,148 5,022 4,780 4,780 4,664 4,550 4,438 4,225 4,121 4,021 3,923
58         —         17,85         16,42         14,88         697         1.411         2.232         3.71         59         —         17,40         16,02         14,4         680         1.376         2.177         3.62         60         —         17,05         15,62         14,1         3.62         61         —         16,60         15,26         13,8         3.53         61         3.12         2.024         3.53         48         62         —         16,60         15,26         13,8         13,4         62         —         16,60         15,26         13,8         13,4         13,4         62         —         16,60         15,26         13,8         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         14,14         12,7         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         14,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         13,4         <	5 14,8° 7 5.20° 9 14,4° 6 5.07° 3 14,1° 9 4.95° 0 13,8° 4 4.83° 6 13,4° 7 4.71° 3 13,1° 8 4.60° 9 12,7° 2 4.48° 8 12,4° 4 4.37° 7 12,1° 8 4.26° 9 11,3° 6 4.16° 1 11,6° 6 4.16° 1 11,0° 7 2 3.76° 1 10,7° 2 3.76°	14,85 6.687 14,49 6.524 14,13 6.365 13,80 6.214 13,46 6.059 13,13 5.914 12,79 5.760 12,48 5.620 12,17 5.482 11,89 5.354 11,61 5.228 11,32 5.100 11,04	14,85 8.172 14,49 7.973 14,13 7.778 13,80 7.594 13,46 7.405 13,13 7.227 12,79 7.039 12,48 6.868 12,17 6.699 11,89 6.543 11,61 6.389 11,32 6.232 11,04	14,85 9.657 14,49 9.422 14,13 9.191 13,80 8.974 13,46 8.751 13,13 8.540 12,79 8.318 12,48 8.116 12,17 7.916 11,89 7.732 11,61 7.550 11,32 7.364 11,04	14,85 11.142 14,49 10.871 14,13 10.604 13,80 10.354 13,46 10.097 13,13 9.853 12,79 9.597 12,48 9.364 12,17 9.133 11,89 8.921 11,61 8.711	14, 44 12.586 14, 08 12.279 13, 72 11.976 13, 40 11.694 13, 08 11.405 12, 75 11.128 12, 42 10.839 12,114 10.578 11,83 10.316 11,55 10.076 11,28 9:839 10,999 9.595	14, 12 13. 998 13, 79 13. 658 13, 45 13. 321 13, 12 13. 006 12, 80 12. 685 12, 50 12. 378 12, 18 12. 057 11, 88 11. 766 11, 476 11, 32 11. 208 11, 04 10. 943 10, 78 10. 673	11,32 15.130 11,05 14.763 10,78 14.399 10,51 14.057 10,25 13.710 10,00 13.378 9,76 13.033 9,52 12.718 9,28 12.404 9,05 12.113 8,84 11.827 8,62	4,780 4,780 4,664 4,550 4,438 4,225 4,121 4,021
59	9 14,44 6 5.07 3 14,11 9 4.95 0 13,84 4 4.83 6 13,44 7 4.71 3 13,11 8 4.60 9 12,74 2 4.48 12,44 4 4.37 7 12,11 4.26 9 11,86 6 4.06 2 11,33 6 3.96 4 11,0 4 3.86 7 10,7 2 3.76	14,49 6.524 14,13 6.365 13,80 6.214 13,46 6.059 13,13 5.914 12,79 5.760 12,48 5.620 12,17 5.482 11,89 5.354 11,61 5.228 11,32 5.100 11,04	14,49 7.973 14,13 7.778 13,80 7.594 13,46 7.405 13,13 7.227 12,79 7.039 12,48 6.868 12,17 6.699 11,89 6.389 11,32 6.232 11,04	14,49 9.422 14,13 9.191 13,80 8.974 13,46 8.751 13,13 8.540 12,79 8.318 12,48 8.116 12,17 7.916 11,89 7.732 11.61 7.550 11,32 7.364 11,04	14,49 10.871 14,13 10.604 13,80 10.354 13,46 10.097 13,13 9.853 12,79 9.597 12,48 9.364 12,17 9.133 11,89 8.921 11,61 8.711 11,32 8.496	14,08 12.279 13,72 11.976 13,40 11.694 13,08 11.405 12,75 11.128 12,42 10.839 12,14 10.578 11,83 10.316 11,55 10.076 11,28 9:839 10,99 9.595	13,79 13.658 13,45 13,321 13,12 13.006 12,80 12.685 12,50 12.378 12,18 12.057 11,88 11.766 11,476 11,32 11.208 11,04 10.943 10,78 10.673	11,05 14.763 10,78 14.399 10,51 14.057 10,25 13.710 10,00 13.378 9,76 13.033 9,52 12.718 9,28 12.404 9,05 12.113 8,84 11.827 8,62 11.535	4,780 4,780 4,550 4,438 4,331 4,225 4,121 4,021 3,923
60         .         —         17,05         15,62         14,14           61         .         .         —         16,60         15,26         13,8           62         .         .         —         16,15         14,86         13,4           63         .         .         —         15,80         14,52         13,1           63         .         .         —         15,80         14,52         13,1           63         .         .         —         15,80         14,52         13,1           64         .         .         —         15,40         14,14         12,7           65         .         .         —         15,00         13,80         12,4           65         .         .         —         14,65         13,46         12,1           66         .         .         —         14,65         13,46         12,1           67         .         .         —         14,65         13,46         12,1           67         .         .         —         13,95         12,84         11,6           68         .         .         —	3	14,13 6.365 13,80 6.214 13,46 6.059 13,13 5.914 12,79 5.760 12,48 5.620 12,17 5.482 11,89 5.354 11,61 5.228 11,32 5.100 11,04	14,13 7.778 13,80 7.594 13,46 7.405 13,13 7.227 12,79 7.039 12,48 6.868 12,17 6.699 11,89 6.543 11,61 6.389 11,32 6.232	14,13 9,191 13,80 8,974 13,46 8,751 13,13 8,540 12,79 8,318 12,48 8,116 12,17 7,916 11,89 7,732 11,61 7,550 11,32 7,364 11,04	14,13 10.604 13,80 10.354 13,46 10.097 13,13 9.853 12,79 9.597 12,48 9.364 12,17 9.133 11,89 8.921 11,61 8.711 11,32 8.496	13,72 11.976 13,40 11.694 13,08 11.405 12,75 11.128 12,42 10.839 12,14 10.578 11,83 10.578 11,83 10.076 11,28 9:839 10,99	13, 45 13, 321 13, 12 13, 006 12, 80 12, 685 12, 50 12, 378 12, 18 12, 057 11, 88 11, 766 11, 476 11, 32 11, 208 11, 04 10, 78 10, 673	10,78 14.399 10,51 14.057 10,25 13.710 10,00 13.378 9,76 13.033 9,52 12.718 9,28 12.404 9,05 12.113 8,84 11.827 8,62 11.535	4,780 4,664 4,550 4,438 4,331 4,225 4,121 4,021 3,923
61	0 13,84 4 4.83 6 13,44 7 4.71 3 13,13 8 4.60 9 12,7 2 4.48 8 12,44 4 4.37 7 12,1 8 4.26 9 11,8 6 4.16 6 4.06 2 11,3 6 3.96 4 11,0 4 3.86 7 10,7 2 3.76	13,80 6.214 13,46 6.059 13,13 5.914 12,79 5.760 12,48 5.620 12,17 5.482 11,89 5.354 11,61 5.228 11,32 5.100	13,80 7.594 13,46 7.405 13,13 7.227 12,79 7.039 12,48 6.868 12,17 6.699 6.543 11,89 6.389 11,32 6.232	13,80 8.974 13,46 8.751 13,13 8.540 12,79 8.318 12,48 8.116 12,17 7.916 11,89 7.732 11,61 7.550 11,32 7.364 11,04	13,80 10.354 13,46 10.097 13,13 9.853 12,79 9.597 12,48 9.364 12,17 9.133 11,89 8.921 11,61 8.711	13, 40 11.694 13,08 11.405 12,75 11.128 12,42 10.839 12,14 10.578 11,83 10.316 11,55 10.076 11,28 9:839 10,99	13,12 13.006 12,80 12.685 12,50 12.378 12,18 12.057 11,88 11.766 11,476 11,476 11,476 11,04 10.943 10.943 10.78	10,51 14.057 10,25 13.710 10,00 13.378 9,76 13.033 9,52 12.718 9,28 12.404 9,05 12.113 8,84 11.827 8,62 11.535	4,780 4,664 4,550 4,438 4,331 4,225 4,121 4,021 
62          —         16,15         14,86         13,46           63          —         15,80         14,52         13,11           64          —         15,40         14,14         12,75           65          —         15,00         13,80         12,4           66          —         15,00         13,80         12,4           66          —         14,65         13,46         12,1           67          —         14,65         13,46         12,1           68          —         13,95         12,84         11,8           69          —         13,65         12,52         11,3           70          —         13,65         12,52         11,3           71          —         13,30         12,20         11,0           71          —         13,30         12,20         11,0           72          —         12,90         11,90         10,7           73          —         12,60         11,62         10,	6 13,44 7 4.71 3 13,11 8 4.60 9 12,7 2 4.48 8 12,44 4 4.37 7 12,1 8 4.26 9 11,86 4.16 6 4.06 2 11,36 6 3.96 4 11,0 4 3.86 7 10,7 2 3.76	13,46 6.059 13,13 5.914 12,79 5.760 12,48 5.620 12,17 5.482 11,89 5.354 11,61 5.228 11,32 5.100	13,46 7.405 13,13 7.227 12,79 7.039 12,48 6.868 12,17 6.699 11,89 6.543 11,61 6.389 11,32 6.232	13,46 8.751 13,13 8.540 12,79 8.318 12,48 8.116 12,17 7.916 11,89 7.732 11,61 7.550 11,32 7.364	13,46 10.097 13,13 9.853 12,79 9.597 12,48 9.364 12,17 9.133 11,89 8.921 11,61 8.711 11,32 8.496	13,08 11.405 12,75 11.128 12,42 10.839 12,14 10.578 11,83 10.316 11,55 10.076 11,28 9:839 10,99	12,80 12.685 12,50 12.378 12,18 12.057 11,88 11.766 11,476 11,476 11,208 11,04 10.943 10,78 10.673	10,25 13.710 10,00 13.378 9,76 13.033 9,52 12.718 9,28 12.404 9,05 12.113 8,84 11.827 8,62 11.535	4,550 4,438 4,331 4,225 4,121 4,021 3,923
63       .       —       15,80       14,52       13,1         64       .       —       15,40       14,14       12,7         65       .       —       15,00       13,80       12,4         66       .       —       14,65       13,46       12,1         67       .       —       14,65       13,46       12,1         68       .       —       14,30       13,14       11,8         558       1,130       1,787       2.97         68       .       —       13,95       12,84       11,6         69       .       .       —       13,65       12,52       11,3         70       .       .       —       13,65       12,52       11,3         71       .       .       —       13,30       12,20       11,0         71       .       .       —       12,90       11,90       10,7         72       .       .       .       12,90       11,90       10,7         73       .       .       .       12,10       11,02       10,2         74       .       .       .       . <t< td=""><td>3</td><td>13,13 5.914 12,79 5.760 12,48 5.620 12,17 5.482 11,89 5.354 11,61 5.228 11,32 5.100 11,04</td><td>13,13 7.227 12,79 7.039 12,48 6.868 12,17 6.699 11,89 6.543 11,61 6.389 11,32 6.232</td><td>13, 13 8.540 12,79 8.318 12,48 8.116 12,17 7.916 11,89 7.732 11.61 7.550 11,32 7.364 11,04</td><td>13,13 9.853 12,79 9.597 12,48 9.364 12,17 9.133 11,89 8.921 11,61 8.711 11,32 8.496</td><td>12,75 11.128 12,42 10.839 12,14 10.578 11,83 10.316 11,55 10.076 11,28 9:839 10,99 9.595</td><td>12,50 12,378 12,18 12,057 11,88 11,766 11,476 11,476 11,32 11,208 11,04 10,943 10,78 10,673</td><td>10,00 13.378 9,76 13.033 9,52 12.718 9,28 12.404 9,05 12.113 8,84 11.827 8,62 11.535</td><td>4,550 4,438 4,331 4,225 4,121 4,021 3,923</td></t<>	3	13,13 5.914 12,79 5.760 12,48 5.620 12,17 5.482 11,89 5.354 11,61 5.228 11,32 5.100 11,04	13,13 7.227 12,79 7.039 12,48 6.868 12,17 6.699 11,89 6.543 11,61 6.389 11,32 6.232	13, 13 8.540 12,79 8.318 12,48 8.116 12,17 7.916 11,89 7.732 11.61 7.550 11,32 7.364 11,04	13,13 9.853 12,79 9.597 12,48 9.364 12,17 9.133 11,89 8.921 11,61 8.711 11,32 8.496	12,75 11.128 12,42 10.839 12,14 10.578 11,83 10.316 11,55 10.076 11,28 9:839 10,99 9.595	12,50 12,378 12,18 12,057 11,88 11,766 11,476 11,476 11,32 11,208 11,04 10,943 10,78 10,673	10,00 13.378 9,76 13.033 9,52 12.718 9,28 12.404 9,05 12.113 8,84 11.827 8,62 11.535	4,550 4,438 4,331 4,225 4,121 4,021 3,923
64        —       15,40       14,14       12,7         65        —       15,00       13,80       12,4         586       1.186       1.876       3.12         66        —       14,65       13,46       12,1         67        —       14,30       13,14       11,8         572       1.158       1.831       3.04         68        —       13,95       12,84       11,6         69        —       13,65       12,52       11,3         70        —       13,30       12,20       11,6         71        —       13,30       12,20       11,0         71        —       12,90       11,90       10,7         72        —       12,90       11,90       10,7         73        —       12,30       11,62       10,4         492       996       1.577       2.62         73        —       12,30       11,00       10,2         74        —       12,10       11,06       1	9 12,79 2 4.48 8 12,44 4 4.37; 7 12,1; 8 4.26; 9 11,8; 6 4.16; 11,6; 6 4.06; 2 11,3; 6 3.86; 7 10,7; 2 3.76;	12,79 5.760 12,48 5.620 12,17 5.482 11,89 5.354 11,61 5.228 11,32 5.100 11,04	12,79 7.039 12,48 6.868 12,17 6.699 11,89 6.543 11,61 6.389 11,32 6.232	12,79 8.318 12,48 8.116 12,17 7.916 11,89 7.732 11.61 7.550 11,32 7.364	12,79 9.597 12,48 9.364 12,17 9.133 11,89 8.921 11,61 8.711 11,32 8.496	12,42 10.839 12,14 10.578 11,83 10.316 11,55 10.076 11,28 9:839 10,99 9.595	12, 18 12, 057 11, 88 11, 766 11, 476 11, 32 11, 208 11, 04 10, 943 10, 78 10, 673	9,76 13.033 9,52 12.718 9,28 12.404 9,05 12.113 8,84 11.827 8,62 11.535	4, 438 4, 331 4, 225 4, 121 4, 021 3, 923
65          —         15,00         13,80         12,4           586         1.186         1.876         3.12           66          —         14,65         13,46         12,1           67          —         14,30         13,14         11,8           68          —         13,95         12,84         11,6           69          —         13,65         12,52         11,3           70          —         13,65         12,52         11,3           70          —         13,30         12,20         11,6           71          —         13,30         12,20         11,6           71          —         12,90         11,90         10,7           72          —         12,90         11,90         10,7           73          —         12,30         11,62         10,4           492         996         1.577         2.62           74          —         12,10         11,06         10,0           74          — <td>8 12,44 4 4.37 7 12,1 8 4.26 9 11,8 6 4.16 1 11,6 6 4.06 2 11,3 6 3.96 4 11,0 4 3.86 7 10,7 2 3.76</td> <td>12,48 5.620 12,17 5.482 11,89 5.354 11,61 5.228 11,32 5.100 11,04</td> <td>12,48 6.868 12,17 6.699 11,89 6.543 11,61 6.389 11,32 6.232</td> <td>12,48 8.116 12,17 7.916 11,89 7.732 11.61 7.550 11,32 7.364</td> <td>12, 48 9, 364 12, 17 9, 133 11, 89 8, 921 11, 61 8, 711 11, 32 8, 496</td> <td>12,14 10.578 11,83 10.316 11,55 10.076 11,28 9:839 10,99 9.595</td> <td>11,88 11,766 11,476 11,476 11,32 11,208 11,04 10,943 10,78 10,673</td> <td>9,52 12.718 9,28 12.404 9,05 12.113 8,84 11.827 8,62 11.535</td> <td>4, 331 4, 225 4, 121 4, 021 3, 923</td>	8 12,44 4 4.37 7 12,1 8 4.26 9 11,8 6 4.16 1 11,6 6 4.06 2 11,3 6 3.96 4 11,0 4 3.86 7 10,7 2 3.76	12,48 5.620 12,17 5.482 11,89 5.354 11,61 5.228 11,32 5.100 11,04	12,48 6.868 12,17 6.699 11,89 6.543 11,61 6.389 11,32 6.232	12,48 8.116 12,17 7.916 11,89 7.732 11.61 7.550 11,32 7.364	12, 48 9, 364 12, 17 9, 133 11, 89 8, 921 11, 61 8, 711 11, 32 8, 496	12,14 10.578 11,83 10.316 11,55 10.076 11,28 9:839 10,99 9.595	11,88 11,766 11,476 11,476 11,32 11,208 11,04 10,943 10,78 10,673	9,52 12.718 9,28 12.404 9,05 12.113 8,84 11.827 8,62 11.535	4, 331 4, 225 4, 121 4, 021 3, 923
66          —         14,65         13,46         12,1           572         1.158         1.831         3.04           67          —         14,30         13,14         11,8           558         1.130         1.787         2.97           68          —         13,95         12,84         11,6           69          —         13,65         12,52         11,3           70          —         13,65         12,52         11,3           70          —         13,30         12,20         11,6           71          —         13,30         12,20         11,6           71          —         12,90         11,90         10,7           72          —         12,60         11,62         10,4           72          —         12,30         11,30         10,2           73          —         12,30         11,30         10,2           74          —         12,10         11,06         10,50           75          —	7 12,1°8 4.269 11,8°6 4.169 11,6°6 4.060 22 11,3°2 66 3.960 44 11,0°4 3.860 7 10,7°2 3.760	12,17 5.482 11,89 5.354 11,61 5.228 11,32 5.100 11,04 4.972	12,17 6.699 11,89 6.543 11,61 6.389 11,32 6.232	12,17 7.916 11,89 7.732 11.61 7.550 11,32 7.364	12,17 9,133 11,89 8,921 11,61 8,711 11,32 8,496	11,83 10.316 11,55 10.076 11,28 9:839 10,99 9.595	11,60 11.476 11,32 11.208 11,04 10.943 10,78 10.673	9,28 12,404 9,05 12,113 8,84 11,827 8,62 11,535	4,021 — 3,923
67	9 11,84 6 4.16 1 11,6 6 4.06 2 11,3 6 3.96 4 11,0 4 3.86 7 10,7 2 3.76	11,89 5.354 11,61 5.228 11,32 5.100 11,04 4.972	11,89 6.543 11,61 6.389 11,32 6.232	11,89 7.732 11.61 7.550 11,32 7.364 11,04	11,89 8.921 11.61 8.711 11,32 8.496	11,55 10.076 11,28 9:839 10,99 9.595	11,32 11.208 11,04 10.943 10,78 10.673	9,05 12.113 8,84 11.827 8,62 11.535	4,021 — 3,923
68        —       13,95       12,84       11,65       2.90         69        —       13,65       12,52       11,3       11,2       11,3       11,65       12,52       11,3       11,3       11,0       1	1 11,6 4.06 2 11,3 6 3.96 4 11,0 4 3.86 7 10,7 2 3.76	11,61 5.228 11,32 5.100 11,04 4.972	11,61 6.389 11,32 6.232	11.61 7.550 11,32 7.364 11,04	11.61 8.711 11,32 8.496	11,28 9:839 10,99 9.595	11,04 10.943 10,78 10.673	8,84 11.827 8,62 11.535	4,021 — 3,923
69	2 11,33 6 3.96 4 11,0 4 3.86 7 10,7 2 3.76	11,32 5.100 11,04 4.972	11,32 6.232 11,04	11,32 7.364 11,04	11,32 8.496	10,99 9.595	10,78 10.673	8,62 11.535	3,923
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 11,04 4 3.866 7 10,73 2 3.769	11,04 4.972	11,04	11,04					2 0 20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 10,7 2 3.76			7.180	8.284	10,73 9.357	10,51 10.408		3,828
72      —     12,60     11,62     10,4       73      —     12,30     11,30     10,2       74      —     12,10     11,06     10,6       75      —     11,75     10,78     9,7       457     927     1.466     2.44       76      —     11,50     10,50     9,5       447     907     1.432     2.38       77      —     11,15     10,26     9,2	1		10,77 5.923	10,77 7.000	10,77 8.077	10,45 9.122	10,24 10.146	8,21 10.967	3,733
73   —   12,30   11,30   10,2   1.537   2.56   12,10   11,06   10,6   10,6   10,6   10,6   10,6   10,6   10,7   10,78		10,49	10,49 5.773	10,49 6.822	10,49 7.871	10,20 8.891	1	8,01 10.692	3,643
75	4 10,2	10,24	10,24 5.633	· I	10,24 7.681	9,96 8.677	9,76 9.653		3,554
75	10,0	10,01	10,01		10,01 7.512	9,71 8.483			
76	7 9,7	9,77	9,77 5.374	9,77	9,77 7.328	9,47 8.275	9,28	7,44 9.947	3,382
$77 \dots -   11,15   10,26   9,2$	2 9,5	9,52	9,52 5.240	9,52 6.192	9,52 7.144	9,25 8.069	9,05	7,26 9.700	
436 882 1.395 2.32	8 9,28 3 3.25		9,28 5.107	9,28 6.035	9,28 6.963	9,02 7.865	8,84 8.749	7,07 9.456	
78			9,05 4.983	9,05 5.888	9,05 6.793	8,80 7.673	8,62 8.535	6,91 9,226	3,140
79   —   10,60   9,76   8,8   414   838   1.326   2.20	3 8,83 9 3.09		8,83 4.858	8,83 5.741	8,83 6.624	8,57 7.481	8,40 8.321	6,73 8.994	3,064
80 - · ·   —   10,40   9,52   8,6 404   820   1.296   2.15		3.882	8,62 4.744		8,62 6.468	8,37 7.305	8,20 8.125	6,57 8.782	2,989
81 ·   — 10,10 9,30 8,4 798 1.263 2.16		3.786	8,41 4.627	8,41 5.468	8,41 6.309	8,17 7.126	8,01 7.927	6,41 8.568	
82 · · · ·   —   9,90   9,08   8,2   385   781   1.235   2.05		3.695	8,20 4.515	8,20 5.335	8,20 6.155	7,96 6.951	7,81 7.732	6,25 8.357	
83 · · · · ·   — 9,65 8,86 8,6 376 762 1.205 2.00	6 2.80	3.608	8,01 4.409	8,01 5.210	8,01 6.011	7,78 6.789	7,62 7.551	8.162	
84 9,40 8,64 7,8 367 743 1.175 1.95	6 2.73	3.518	7,81 4.299		7,81 5.861	7,58 6.619			_
85 9,15 8,40 7,6 357 723 1.143 1.90	5 2.66	3.429	4.191	4.953	7,62 5.715	7,41 6.456	7,24 7.180	7.762	
86	8 2.60	3.344	7,43 4.087	4.830		7,22 6.295	7,08 7.003	5,67 7.570	
87	6 7,2		7,26 3.994		7,26	7,06	6,91	5,53	2,514

2. - Classi dalla n. 601 alla n. 820

(classi dalla n. 601 alla n. 620)

					Zoni	E DI PERCORR	ENZA			
CLASSI	Prezzo di base	fino a 100 km	da 101 a 105 km	da 106 a 110 km	da 111 a 115 km	da 116 a 120 km	đa 121 a 125 km	da 126 a 130 km	da 131 a 135 km	da 136 a 140 km
	(in lire)				Co	efficien	ti			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	17,3969 16,5683 15,7791 15,0276 14,3118 13,6301 12,9809 12,3626 11,7738 11,2130 10,6789 10,1702 9,6858 9,2244 8,7851	1,0000	0,9996	0,9975	0,9941	0,9896	0,9843	0,9785	0,9722	0,96
16	8,3667 7,9681 7,5886 7,2272 6,8830									

					Zoni	E DI PERCORR	enz <b>a</b>			
CLASSI	Prezzo di base	da 141 a 145 km	da 146 a 150 km	da 151 a 155 km	da 156 a 160 km	da 161 a 165 km	<b>d</b> a 166 <b>a 1</b> 70 km	<b>da 171</b> a 175 km	<b>da 176</b> a 180 km	da 181 a 185 km
	(in lire)				Co	efficien	ti			
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
601	17,3969 16,5683 15,7791 15,0276 14,3118 13,6301 12,9809 12,3626 11,7738 11,2130 10,6789 10,1702 9,6858 9,2244 8,7851 8,3667 7,9681 7,5886 7,2272 6,8830	0,9590	0,9521	0,9451	0,9382	0,9312	0,9243	0,9175	0,9107	0,9040

N. B. — Il prezzo di trasporto è costituito dalla somma di una tassa terminale e di una tassa di percorso:

la misura della tassa terminale è di L. 720 per tonnellata;

la tassa di percorso per tonnellata e per chilometro è ottenuta moltiplicando il prezzo di base (colonna 2) per i coefficienti corrispondenti indicati
nelle colonne dalla 3 in poi; la tassa di percorso per tonnellata è ottenuta dal prodotto della tassa di percorso per tonnellata-chilometro (alla quarta
cifra decimale) per la distanza tassabile, con arrotondamento a norma dell'art. 61.

L'eventuale applicazione di coefficienti di maggiorazione o di riduzione e di soprattasse va praticata sul prezzo di trasporto (tassa terminale più
tassa di percorso).

segue: 2. — Classi dalla n. 601 alla n. 820

(segue: classi dalla n. 601 alla n. 620)

					Zoni	B DI PERCORR	ENZA			
CLASSI	Prezzo di base	da 186 a 190 km	da 191 a 195 km	da 196 a 200 km	da 201 a 210 km	da 211 a 220 km	da 221 a 230 km	da 231 a 240 km	da 241 a 250 km	oltre 250 km
	(in lire)				Co	efficier	ti			
1	2	21	22	23	24	25	26	27	28	29
601	17,3969 16,5683 15,7791 15,0276 14,3118 13,6301 12,9809 12,3626 11,7738 11,2130 10,6789 10,1702 9,6858 9,2244 8,7851 8,3667 7,9681 7,5886 7,2272 6,8830	0,8973	0,8908	0,8845	0,8757	0,8635	0,8519	0,8406	0,8298	0,8247

(classi dalla n. 651 alla n. 670)

						ZONE DI P	ERCORRENZA				
CLASSI	Prezzo di base	fino a 100 km	da 101 a 105 km	da 106 å 110 km	da 111 a 115 km	da 116 a 120 km	da 121 a 125 km	da 126 a 130 km	da 131 a 135 km	da 136 a 140 km	da 141 a 145 km
	(in lire)					Coeffic	ienti				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
651	17,3969 16,5683 15,7791 15,0276 14,3118 13,6301 12,9809 12,3626 11,7738 11,2130 10,6789	\ 1,0000	0,9997	0,9982	0,9958	0,9925	0,9887	0,9845	0,9801	0,9754	0,970
662	10,1702 9,6858 9,2244 8,7851 8,3667 7,9681 7,5886 7,2272 6,8830										

N. B. — Il prezzo di trasporto è costituito dalla somma di una tassa terminale e di una tassa di percorso:

N. B. — Il prezzo di trasporto è costituito dalla somma di una tassa terminale e di una tassa di percorso:

la misura della tassa terminale è di L. 720 per tonnellata;

la tassa di percorso per tonnellata e per chilometro è ottenuta moltiplicando il prezzo di base (colonna 2) per i coefficienti corrispondenti indicati nelle colonne dalla 3 in poi; la tassa di percorso per tonnellata è ottenuta dal prodotto della tassa di percorso per tonnellata-chilometro (alla quarta cifra decimale) per la distanza tassabile, con arrotondamento a norma dell'art. 61.

L'eventuale applicazione di coefficienti di maggiorazione o di riduzione e di soprattasse va praticata sul prezzo di trasporto (tassa terminale più tassa di percorso).

segue: 2. - Classi dalla n. 601 alla n. 820

(segue: classi dalla n. 651 alla n. 670)

						ZONE DI P	ERCORRUNZA				
CLASSI	Prezzo di base	da 146 a 150 km	da 151 a 155 km	da 156 a 160 km	da 161 a 165 km	da 166 a 170 km	da 171 a 175 km	da 176 a 180 km	da 181 a 185 km	da 186 a 190 km	da 191 a 195 km
	(in lire)					Coeff	icienti				
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
651	17,3969 16,5683 15,7791 15,0276 14,3118 13,6301 12,9809 12,3626 11,7738 11,2130 10,6789 10,1702 9,6858 9,2244 8,7851 8,3667 7,9681 7,5886 7,2272 6,8830	<b>0,9</b> 657	0,9608	0,9559	0,9510	0,9461	0,9413	0,9365	0,9318	0,9272	0,9227

				Zo	NE DI PERCORRENZ	Ά.		
CLASSI	Prezzo di base	da 196 a 200 km	da 201 a 210 km	da 211 a 220 km	da 221 a 230 km	da 231 a 240 km	da 241 a 250 km	da 251 a 400 km
	(in lire)			С	oefficient	i		
1	2	23	24	25	26	27	28	29
651	17,3969 16,5683 15,7791 15,0276 14,3118 13,6301 12,9809 12,3626 11,7738 11,2130 10,6789 10,1702 9,6858 9,2244 8,7851 8,3667 7,9681 7,5886 7,2272	0,9183	0,9122	0,9038	0,8958	0,8881	0,8808	0,8773

N. B. — Il prezzo di trasporto è costituito dalla somma di una tassa terminale e di una tassa di percorso:
 la misura della tassa terminale è di L. 720 per tonnellata;
 la tassa di percorso per tonnellata e per chilometro è ottenuta moltiplicando il prezzo di base (colonna 2) per i coefficienti corrispondenti indicati nelle colonne dalla 3 in poi; la tassa di percorso per tonnellata è ottenuta dal prodotto della tassa di percorso per tonnellata-chilometro (alla quarta cifra decimale) per la distanza tassabile, con arrotondamento a norma dell'art. 61.
 L'eventuale applicazione di coefficienti di maggiorazione o di riduzione e di soprattasse va praticata sul prezzo di trasporto (tassa terminale più tassa di percorso).

segue: 2. - Classi dalla n. 601 alla n. 820

(segue: classi dalla n. 651 alla n. 670)

				ZONE DI PER	CORRENZA		
CLASSI	Prezzo di base	da 401 a 700 km	da 701 a 940 km	da 941 a 960 km	da 961 a 980 km	da 981 a 1000 km	oltre 1000 km
	(in lire)			Coeffic	ienti		
1	2	. 30	31	32	33	34	35
651	17,3969 16,5683 15,7791 15,0276 14,3118 13,6301 12,9809 12,3626 11,7738 11,2130 10,6789 10,1702 9,6858 9,2244 8,7851 8,3667	0,8680	0,8680	0,8646	0,8604	0,8564	0,853
667	7,9681 7,5886 7,2272 6,8830						

(classi dalla n. 701 alla n. 720)

					Zon	B DI PERCORR	ENZA			
CLASSI	Prezzo di base	fino a 100 km	da 101 a 105 km	da 106 a 110 km	da 111 a 115 km	da 116 a 120 km	da 121 a 125 km	da 126 a 130 km	da 131 a 135 km	da 136 a 140 km
	(in lire)				Со	efficier	ıti			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	17,3969 16,5683 15,7791 15,0276 14,3118 13,6301 12,9809 12,3626 11,7738 11,2130 10,6789 10,1702 9,6858 9,2244 8,7851 8,3667 7,9681 7,5886 7,2272 6,8830	1,0000	0,9997	0,9982	0,9958	0,9925	0,9887	0,9845	0,9801	0,975

N. B. — Il prezzo di trasporto è costituito dalla somma di una tassa terminale e di una tassa di percorso:

la misura della tassa terminale è di L. 720 per tonnellata;

la tassa di percorso per tonnellata e per chilometro è ottenuta moltiplicando il prezzo di base (colonna 2) per i coefficienti corrispondenti indicati nelle colonne dalla 3 in poi; la tassa di percorso per tonnellata è ottenuta dal prodotto della tassa di percorso per tonnellata-chilometro (alla quarta cifra decimale) per la distanza tassabile, con arrotondamento a norma dell'art. 61.

L'eventuale applicazione di coefficienti di maggiorazione o di riduzione e di soprattasse va praticata sul prezzo di trasporto (tassa terminale più tassa di percorso).

segue: 2. - Classi dalla n. 601 alla n. 820

(segue: classi dalla n. 701 alla n. 720)

				Zoni	e di percorr	ENZA			
SSI Prezzo o	i base da 14 a 145 k	da 146 km a 150 km	da 151 a 155 km	da 156 a 160 km	da 161 a 165 km	da 166 a 170 km	da 171 a 175 km	đa 176 a 180 km	da 181 a 185 kn
(in 1	re)			Co	efficie	ı+i_			
2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9,2  8,3	683 791 276 118 301 809 626 738 130 789 702 858 244 851 667	06 <b>0,9</b> 657	0,9608	0,9559	0,9510	0,9461	0,9413	0,9365	0,931
**************************************									

			_	ZONE DI PER	CORRENZA		
CLASSI	Prezzo di base	da 186 a 190 km	da 191 a 195 km	đa 196 a 200 km	da 201 a 280 km	da 281 a 400 km	da 401 a 700 km
	(in lire)			Coeffic	ienti		
1	2	21	22	23	24	25	26
7701	17,3969 16,5683 15,7791 15,0276 14,3118 13,6301 12,9809 12,3626 11,7738 11,2130 10,6789 10,1702 9,6858 9,2244 8,7851 8,3667 7,9681	0,9272	0,9227	0,9183	0,9166	0,9014	0,84

N. B. — Il prezzo di trasporto è costituito dalla somma di una tassa terminale e di una tassa di percorso:

la misura della tassa terminale è di L. 720 per tonnellata;
la tassa di percorso per tonnellata e per chilometro è ottenuta mol tiplicando il prezzo di base (colonna 2) per i coefficienti corrispondenti indicati nelle colonne dalla 3 in poi; la tassa di percorso per tonnellata è ottenuta dal prodotto della tassa di percorso per tonnellata-chilometro (alla quarta cifra decimale) per la distanza tassabile, con arrotondamento a norma dell'art. 61.

L'eventuale applicazione di coefficienti di maggiorazione o di riduzione e di soprattasse va praticata sul prezzo di trasporto (tassa terminale più tassa di percorso).

segue: 2. — Classi dalla n. 601 alla n. 820

(segue: classi dalla n. 701 alla n. 720)

	1			ZONE DE PER	CORRENZA		
CLASSI	Prezzo di base	da 701 a 920 km	da 921 a 940 km	da 941 a 960 km	da 961 a 980 km	da 981 a 1000 km	oltre 1000 km
	(in lire)			Coeffic	ienti		
1	2	27	28	29	30	31	32
701	17,3969 16,5683 15,7791 15,0276 14,3118 13,6301 12,9809 12,3626 11,7738 11,2130 10,6789 10,1702 9,6858 9,2244 8,7851 8,3667 7,9681 7,5886 7,2272 6,8830	0,8708	0,8663	0,8619	0,8578	0,8536	0,848

(classi dalla n. 751 alla n. 770)

	1								
-					Zone di	PERCORRENZA			
CLASSI	Prezzo di base	fino a 100 km	da 101 a 105 km	da 106 a 110 km	da 111 a 115 km	da 116 a 120 km	da 121 a 125 km	da 126 a 130 km	da 131 a 135 km
	(in lire)				Coef	ficienti			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
751	17,3969 16,5683 15,7791 15,0276 14,3118 13,6301 12,9809 12,3626 11,7738 11,2130 10,6789 10,1702 9,6858 9,2244 8,7851 8,3667 7,9681	1,0000	0,9998	0,9986	0,9966	0,9941	0,9911	0,9877	0,984
768	7,5886 7,2272 6,8830								

N. B. — Il prezzo di trasporto è costituito dalla somma di una tassa terminale e di una tassa di percorso:

la misura della tassa terminale è di L. 720 per tonnellata;

la tassa di percorso per tonnellata e per chilometro è ottenuta moltiplicando il prezzo di base (colonna 2) per i coefficienti corrispondenti indicati nelle colonne dalla 3 in poi; la tassa di percorso per tonnellata è ottenuta dal prodotto della tassa di percorso per tonnellata-chilometro (alla quarta cifra decimale) per la distanza tassabile, con arrotondamento a norma dell'art. 61.

L'eventuale applicazione di coefficienti di maggiorazione o di riduzione e di soprattasse va praticata sul prezzo di trasporto (tassa terminale più tassa di percorso).

segue: 2. -- Classi dalla n. 601 alla n. 820

(segue: classi dalla n. 751 alla n. 770)

					Zone	DI PERCORRENZ	Α			
CLASSI	Prezzo di base	da 136 a 140 km	da 141 a 145 km	da 146 a 150 km	da 151 a 155 km	da 156 a 160 km	da 161 a 165 km	da 166 a 170 km	da 171 a 175 km	da 176 a 180 km
	(in lire)				Coe	fficienti				
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	19
751	17,3969 16,5683 15,7791 15,0276 14,3118 13,6301 12,9809 12,3626 11,7738 11,2130 10,6789 10,1702 9,6858 9,2244 8,7851 8,3667 7,9681 7,5886 7,2272 6,8830	0,9804	0,9766	0,9728	0,9689	0,9650	0,9612	0,9573	0,9535	0,9498

					Zone i	DI PERCORRENZ	A			
CLASSI	Prezzo di base	da 181 a 185 km	da 186 a 190 km	đa 191 a 195 km	da 196 a 200 km	da 201 a 440 km	da 441 a 500 km	da 501 a 700 km	da 701 a 820 km	da 821 a 840 km
	(in lire)				Coe	fficienti				
1	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28
51	17,3969 16,5683 15,7791 15,0276 14,3118 13,6301 12,9809 12,3626 11,7738 11,2130 10,6789 10,1702 9,6858 9,2244 8,7851 8,3667 7,9681 7,5886 7,2272 6,8830	0,9461	0,9425	0,9389	0,9355	0,9341	<b>0,9</b> 038	0,8780	0,8780	0,877

N. B. — Il prezzo di trasporto è costituito dalla somma di una tassa terminale e di una tassa di percorso:

la misura della tassa terminale è di L. 720 per tonnellata;
la tassa di percorso per tonnellata e per chilometro è ottenuta moltiplicando il prezzo di base (colonna 2) per 1 coefficienti corrispondenti indicati nelle colonne dalla 3 in poi; la tassa di percorso per tonnellata è ottenuta dal prodotto della tassa di percorso per tonnellata-chilometro (alla quarta cifra decimale) per la distanza tassabile, con arrotondamento a norma dell'art. 61.

L'eventuale applicazione di coefficienti di maggiorazione o di riduzione e di soprattasse va praticata sul prezzo di trasporto (tassa terminale più tassa di percorso).

segue: 2. - Classi dalla n. 601 alla n. 820

(segue: classi dalla n. 751 alla n. 770)

					Zon	E DI PERCORR	ENZA			
CLASSI	Prezzo di base	da 841 a 860 km	da 861 a 880 km	da 881 a 900 km	da 901 a 920 km	da 921 a 940 km	da 941 a 960 km	da 961 a 980 km	da 981 a 1000 km	oltre 1000 km
	(in lire)				Co	efficien	ti			
1	2	29	30	31	32	33	34	35	36	37
751	17,3969 16,5683 15,7791 15,0276 14,3118 13,6301 12,9809 12,3626 11,7738 11,2130 10,6789 10,1702 .9,6858 9,2244 8,7851 8,3667 7,9681 7,5886 7,2272 6,8830	0,8764	0,8752	0,8747	0,8708	0,8663	0,8619	0,8578	0,8536	0,848

(classi dalla n. 801 alla n. 820)

		ZONE DI PERCORRENZA										
CLASSI	Prezzo di base	fino a 100 km	da 101 a 105 km	da 106 a 110 km	da 111 a 115 km	da 116 a 120 km	da 121 a 125 km	da 126 a 130 km	da 131 a 135 km	da 136 a 140 km		
	(in lire)	Coefficienti										
1	2	3	4	5	6	7.	8	9	10	11		
801	17,3969 16,5683 15,7791 15,0276 14,3118 13,6301 12,9809 12,3626 11,7738 11,2130 10,6789 10,1702 9,6858 9,2244 8,7851 8,3667 7,9681 7,5886 7,2272 6,8830	1,0000	0,9998	0,9991	0,9976	0,9958	0,9937	0,9913	0,9888	0,9862		

N. B. — Il prezzo di trasporto è costituito dalla somma di una tassa terminale e di una tassa di percorso:

la misura della tassa terminale è di L. 720 per tonnellata;
la tassa di percorso per tonnellata e per chilometro è ottenuta mol tiplicando il prezzo di base (colonna 2) per i coefficienti corrispondenti indicati nelle colonne dalla 3 in poi; la tassa di percorso per tonnellata è ottenuta dal prodotto della tassa di percorso per tonnellata-chilometro (alla quarta cifra decimale) per la distanza tassabile, con arrotondamento a norma dell'art. 61.

L'eventuale applicazione di coefficienti di maggiorazione o di riduzione e di soprattasse va praticata sul prezzo di trasporto (tassa terminale più tassa di percorso).

segue: 2. - Classi dalla n. 601 alla n. 820

(segue: classi-dalla n. 801 alla n. 820)

		ZONE DI PERCORRENZA										
CLASSI	Prezzo di basc	da 141 a 145 km	da 146 a 150 km	da 151 a 155 km	da 156 a 160 km	da 161 a 165 km	da 166 a 170 km	da 171 a 175 km	da 176 a 180 km	da 181 a 185 km		
	(in lire)	Coefficienti										
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
801	17,3969 16,5683 15,7791 15,0276 14,3118 13,6301 12,9809 12,3626 11,7738 11,2130 10,6789 10,1702 9,6858 9,2244 8,7851 8,3667 7,9681 7,5886 7,2272 6,8830	0,9836	0,9809	0,9782	0,9754	0,9728	0,9701	0,9674	0,9648	0,9622		

		Zone di percorrenza										
CLASSI	Prezzo di base	da 186 a 190 km	da 191 a 195 km	da 196 a 200 km	da 201 a 440 km	da 441 a 500 km	da 501 a 700 km	da 701 a 720 km	da 721 a 740 km	da 741 a 760 km	da 761 a 780 km	da 781 a 800 kn
	Coefficienti											
1	2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
801	17,3969 16,5683 15,7791 15,0276 14,3118 13,6301 12,9809 12,3626 11,7738 11,2130 10,6789 10,1702 9,6858 9,2244 8,7851 8,3667 7,9681 7,5886 7,2272 6,8830	0,9597	0,9573	0,9549	0,9540	0,9509	0,9303	0,9282	0,9260	0,9239	0,9219	0,920

N. B. — Il prezzo di trasporto è costituito dalla somma di una tassa terminale e di una tassa di percorso:

la misura della tassa terminale è di L. 720 per tonnellata;
la tassa di percorso per tonnellata e per chilometro è ottenuta moltiplicando il prezzo di base (colonna 2) per i coefficienti corrispondenti indicati nelle colonne dalla 3 in poi; la tassa di percorso per tonnellata è ottenuta dal prodotto della tassa di percorso per tonnellata-chilometro (alla quarta cifra decimale) per la distanza tassabile, con arrotondamento a norma dell'art. 61.

L'eventuale applicazione di coefficienti di maggiorazione o di riduzione e di soprattasse va praticata sul prezzo di trasporto (tassa terminale più tassa di percorso).

segue: 2. - Classi dalla n. 601 alla n. 820

(segue: classi dalla n. 801 alla n. 820)

						Zone i	DI PERCORRI	INZA					
CLASSI	Prezzo di base	da 801 a 820 km	da 821 a 840 km	da 841 a 860 km	da 861 a 880 km	da 881 a 900 km	da 901 a 920 km	da 921 a 940 km	da 941 a 960 km	da 961 a 980 km	da 981 a 1000 km	oltre 1000 km	
	(in lire)	Coefficienti											
1	2	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
801	17,3969 16,5683 15,7791 15,0276 14,3118 13,6301 12,9809 12,3626 11,7738 11,2130 10,6789 10,1702 9,6858 9,2244 8,7851 8,3667 7,9681 7,5886 7,2272 6,8830	0,9183	0,9166	0,9150	0,9134	0,9119	0,9105	0,9092	0,9079	0,9067	0,9055	0 <b>,</b> 904 <b>4</b>	

N. B. — Il prezzo di trasporto è costituito dalla somma di una tassa terminale e di una tassa di percorso:

L'eventuale applicazione di coefficienti di maggiorazione o di riduzione e di soprattasse va praticata sul prezzo di trasporto (tassa terminale più tassa di percorso).

(12019)

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(6651182/1) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S.

la misura della tassa terminale è di L. 720 per tonnellata;
la tassa di percorso per tonnellata e per chilometro è ottenuta moltiplicando il prezzo di base (colonna 2) per i coefficienti corrispondenti indicati nelle colonne dalla 3 in poi; la tassa di percorso per tonnellata è ottenuta dal prodotto della tassa di percorso per tonnellata-chilometro (alla quatta cifra decimale) per la distanza tassabile, con arrotondamento a norma dell'art. 61.